

Internal al Application No

| | • | PC | T/EP2004/012931 | | |
|--|--|---|---|--|--|
| A. CLASSIF | FICATION OF SUBJECT MATTER A61K48/00 C12N15/861 | | | | |
| According to | International Patent Classification (IPC) or to both national classifica | ution and IPC | | | |
| B. FIELDS | | | | | |
| Minimum do IPC 7 | cumentation searched (classification system followed by classification $A61K$ $C12N$ | on symbols) | | | |
| Documentat | tion searched other than minimum documentation to the extent that s | uch documents are included | In the fields searched | | |
| | ata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data, BIOSIS, MEDLINE | se and, where practical, sea | rch terms used) | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re | evant passages | Relevant to daim No. | | |
| A | DE 101 50 945 A1 (SONNE HOLM, PE 17 April 2003 (2003-04-17) claims 1-46; figure 2 | (3) | 1-103 | | |
| A | US 2002/086411 A1 (HOLM PER SONN 4 July 2002 (2002-07-04) the whole document | E ET AL) | 1-103 | | |
| | | _/ | | | |
| X Fur | ther documents are listed in the continuation of box C. | χ Patent family mer | nbers are listed in annex. | | |
| 'A' docum consi 'E' earlier filing 'L' docum which citatis 'O' docum other | ategories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance or document but published on or after the international date nent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed | or priority date and notited to understand to invention "X" document of particular cannot be considered involve an inventive to document of particular cannot be considered document is combine. | ned after the international filing date of in conflict with the application but the principle or theory underlying the relevance; the claimed invention discount of a considered to step when the document is taken alone relevance; the claimed invention did involve an inventive step when the adwith one or more other such doculation being obvious to a person skilled the same patent family | | |
| Date of the | e actual completion of the international search | | international search report | | |
| | 14 July 2005 | 29/07/20 | 05 | | |
| Name and | i malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Palentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk | Authorized officer | | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016 | Schulz, | Schulz, R | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2004/012931

| C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | | | |
|--|--|-------|--|--|--|--|--|
| Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. | | | | | | | |
| A | HOLM P S ET AL: "YB-1 relocates to the nucleus in adenovirus infected cells and facilitates viral replication E2 gene expression through the E2 late promoter" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, AMERICAN SOCIETY OF BIOLOGICAL CHEMISTS, BALTIMORE, MD, US, vol. 277, no. 12, 22 March 2002 (2002-03-22), pages 10427-10434, XP002237181 ISSN: 0021-9258 | 1-103 | | | | | |
| Α | the whole document FUEYO JUAN ET AL: "A mutant oncolytic adenovirus targeting the Rb pathway produces anti-glioma effect in vivo". | 1-103 | | | | | |
| | ONCOGENE, vol. 19, no. 1, 6 January 2000 (2000-01-06), pages 2-12, XP002336078 ISSN: 0950-9232 page 1 - page 10; figure 1 | | | | | | |
| Т | HOLM PER S ET AL: "Multidrug-resistant cancer cells facilitate E1-independent adenoviral replication: Impact for cancer gene therapy." CANCER RESEARCH, vol. 64, no. 1, 1 January 2004 (2004-01-01), pages 322-328, XP002336079 ISSN: 0008-5472 the whole document | 1-103 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

| Internation No | | | |
|-------------------|--|--|--|
| PCT/EP2004/012931 | | | |

| Patent document Cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|---|----|------------------|--|---|---|
| DE 10150945 | A1 | 17-04-2003 | CA WO EP JP US | 2433071 A 02053711 A 1346058 A 2004535768 T 2004067586 A | 12 11-07-2002 2 24-09-2003 02-12-2004 |
| US 2002086411 | A1 | 04-07-2002 | DE AT WO DE DK EP JP US | 19929569 A 287722 T 0078327 A 50009365 D 1185279 T 1185279 A 2003502378 T 2004265277 A | 15-02-2005 A2 28-12-2000 D1 03-03-2005 T3 23-05-2005 A2 13-03-2002 T1 2003 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

hales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012931 a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K48/00 C12N15/861 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61K C12N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendste Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS, MEDLINE C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorle* DE 101 50 945 A1 (SONNE HOLM, PER) 1-103 Α 17. April 2003 (2003-04-17) Ansprüche 1-46; Abbildung 2 1 - 103US 2002/086411 A1 (HOLM PER SONNE ET AL) Α 4. Juli 2002 (2002-07-04) das ganze Dokument Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelliegenden Theorie angegeben ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkelt beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geetgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffenllichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 29/07/2005 14. Juli 2005 Bevolimächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Palentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016

Schulz, R

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012931

| .(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Colonida Boyolchoung der Veröffentlichung sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. | | | | |
|--|---|--------------------|--|--|
| legorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | |
| | HOLM P S ET AL: "YB-1 relocates to the nucleus in adenovirus infected cells and facilitates viral replication E2 gene expression through the E2 late promoter" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, AMERICAN SOCIETY OF BIOLOGICAL CHEMISTS, BALTIMORE, MD, US, Bd. 277, Nr. 12, 22. März 2002 (2002-03-22), Seiten 10427-10434, XP002237181 ISSN: 0021-9258 das ganze Dokument | 1-103 | | |
| • | FUEYO JUAN ET AL: "A mutant oncolytic adenovirus targeting the Rb pathway produces anti-glioma effect in vivo" ONCOGENE, Bd. 19, Nr. 1, 6. Januar 2000 (2000-01-06), Seiten 2-12, XP002336078 ISSN: 0950-9232 Seite 1 - Seite 10; Abbildung 1 | 1-103 | | |
| T | HOLM PER S ET AL: "Multidrug-resistant cancer cells facilitate El-independent adenoviral replication: Impact for cancer gene therapy." CANCER RESEARCH, Bd. 64, Nr. 1, 1. Januar 2004 (2004-01-01), Seiten 322-328, XP002336079 ISSN: 0008-5472 das ganze Dokument | 1-103 | | |

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungs die zur selben Patentfamilie gehören

| Γ | Interna Pales Aktenzeichen |
|---|----------------------------|
| | PCT/EP2004/012931 |

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|--|---|--|
| DE 10150945 | A1 | 17-04-2003 | CA WO EP JP US | 2433071 A1 02053711 A2 1346058 A2 2004535768 T 2004067586 A1 | 11-07-2002 11-07-2002 24-09-2003 02-12-2004 08-04-2004 |
| US 2002086411 | A1 | 04-07-2002 | DE AT WO DE DK EP JP US | 19929569 A1 287722 T 0078327 A2 50009365 D1 1185279 T3 1185279 A2 2003502378 T 2004265277 A1 | 28-12-2000 15-02-2005 28-12-2000 03-03-2005 23-05-2005 13-03-2002 21-01-2003 30-12-2004 |